PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-194872

(43) Date of publication of application: 21.07.1999

(51)Int.CI.

G06F 3/02 G06F 3/02

G06F 3/033 H01H 25/00

(21)Application number: 10-012010

(71)Applicant: POSEIDON TECHNICAL

SYSTEMS:KK

(22)Date of filing:

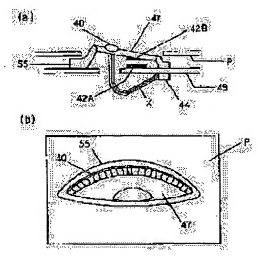
06.01.1998

(72)Inventor: SAITO NORIHIKO

(54) CONTACT OPERATION TYPE INPUT DEVICE AND ITS ELECTRONIC PART (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To detect the position, displacement value and pressing force of a contact point which moves and shifts, following on a prescribed trajectory on one to three-dimensional spaces by integrally detecting the state of a touch position on a trajectory detected by a touch position detecting means and the state of a contact detected by a switching means.

SOLUTION: A contact 42A is provided on an attached substrate 49 that is arranged inside a housing 9 and also, a fan-shaped push button switch 47 is attached through an elastic body 55 that is made of a skirt ring-shaped rubber body so as to cover the contact 42A of the substrate 49. A contact 42B which faces the contact 42A of the substrate 49 is provided on its bottom. A touch position detecting part 40 is arranged at one edge of the part 47 in an arc shape. The part 40 is connected to a cable socket of the part 40 which is provided on the bottom of the substrate 49 through a cable K. When the



part 47 is pushed, the contacts 42A and 42B are brought into contact with each other and are conductive so as to be in a switch on state.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of

02.09.2005

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision 2005-20649 of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's 29.09.2005 decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-194872

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

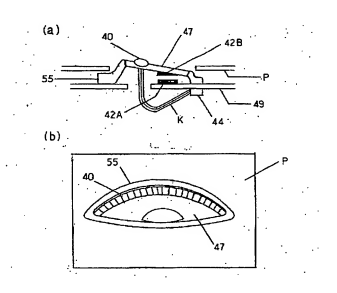
(51) Int.Cl. ⁶		徽別記号	FΙ					
G06F	3/02		G06F	3/02	A	¥.		
		3 1 0			310 F	?		
	3/033	3 1 0		3/033	3101	ľ		
H01H	25/00		H01H 2	25/00	E			
			審査請求	未請求	請求項の数32	FD	(全 18 頁)	
(21)出願番号		特顧平10-12010	(71) 出願人	5980108	598010861			
				株式会社	±ポセイドンテク	ノニカ ル	レシステムズ	
(22)出願日		平成10年(1998) 1月6日		東京都三	三鷹市上連雀7丁	1目2番	6号	
			(72)発明者	斎藤 ء	語彦			
				東京都三	E鷹市上連省7丁	1目2番	降6号 株式	
					2イドンテクニ カ	ルシフ	くテムズ内	
			(74)代理人	弁理士	神崎 正浩			

(54) 【発明の名称】 接触操作型入力装置およびその電子部品

(57)【要約】

【課題】 1次元上または2次元上もしくは3次元上の所定の軌跡上を倣って移動、変移する接触点の位置、変移値、および押圧力を検知することの可能な接触操作型入力装置を提供する。

【解決手段】 直線または平面曲線もしくは空間曲線状の所定の軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配したタッチ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサーの用いられる軌跡上で指が移動する方向以外の物理的な移動または押下により接点のオンまたはオフを行なうスイッチ手段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌跡上のタッチ位置の状態と、前記スイッチ手段による接点の状態とを一体化して検知するか、または前記タッチ位置検知手段による軌跡上の接触点からの位置情報と、前記スイッチ手段による接点のオンオフ情報とを一体化して検知する構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直線または平面曲線もしくは空間曲線状 の所定の軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配 したタッチ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサー の用いられる軌跡上で指が移動する方向以外の物理的な 移動または押下により接点のオンまたはオフを行なうス イッチ手段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌 跡上のタッチ位置の状態と、前記スイッチ手段による接 点の状態とを一体化させて検知することを特徴とする接 触操作型入力装置。

【請求項2】 直線または平面曲線もしくは空間曲線状 の所定の軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配 したタッチ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサー の用いられる軌跡の接線に直交する方向への物理的な移 動または押下により接点のオンまたはオフを行なうスイ ッチ手段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌跡 上の接触点からの位置情報と、前記スイッチ手段による 接点のオンオフ情報とを一体化させて検知することを特 徴とする接触操作型入力装置。

【請求項3】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡上の接触点において接触時 と非接触時の静電容量変化を信号変化として検出する静 電誘導式検知手段を用いることを特徴とする請求項1ま たは2記載の接触操作型入力装置。

【請求項4】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡上に連続して配置した第1 電極と間欠に置かれた第2電極を用いると共に、いずれ か一方の電極を可動電極とし、他方の電極を固定電極と して指の押圧力を検知させる可動電極式検知手段を有す ることを特徴とする請求項1または2記載の接触操作型 入力装置。

【請求項5】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡の両側もしくは下側に発光 素子および受光素子を1組づつ連続して配置した光学式 検知手段を有することを特徴とする請求項1または2記 載の接触操作型入力装置。

【請求項6】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡の両側に電極を付設し、該 電極に駆動電圧と接地電圧をかけて電位分布を発生させ て接触点位置の電圧を検知することにより変位、移動量 40 および押圧力を検知する抵抗膜式検知手段を有すること を特徴とする請求項1または2記載の接触操作型入力装 置。

【請求項7】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーは、金属接点間を跨がって接触した指 等の抵抗を検出し、出力レベルを高レベルと低レベルの 2値に変動させる直流抵抗検知方式によるものとしたこ とを特徴とする請求項1または2記載の接触操作型入力 装置。

位置検出センサーは、磁気膜を使用した電磁誘導方式に よるものとしたことを特徴とする請求項1または2記載 の接触操作型入力装置。

【請求項9】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーは、超音波発振源を使用した超音波方 式によるものとしたことを特徴とする請求項1または2 記載の接触操作型入力装置。

【請求項10】 前記スイッチ手段は、前記タッチ位置 検知手段のタッチ位置検知部に沿っての片側または両側 に設けた突起の押下時に該突起と共に接点のオンまたは オフを行なうことを特徴とする請求項1乃至9のいずれ か記載の接触操作型入力装置。

【請求項11】 前記タッチ位置検知手段のタッチ位置 検知部、あるいは該周囲部、もしくはタッチ位置検知部 を光透過可能なものとした該下部において接触検知の状 態に応じて明滅する発光体を配設したことを特徴とする 請求項1乃至10のいずれか記載の接触操作型入力装 置、

【請求項12】 前記スイッチ手段は、前記タッチ位置 検知手段に接触せずに接点のみオンまたはオフを行な い、なおかつ該接点の押下に連動して同時にタッチ位置 検知手段が押下されるよう常時タッチ位置検知手段と連 接していることを特徴とする請求項1乃至11のいずれ か記載の接触操作型入力装置。

【請求項13】 前記スイッチ手段は、前記タッチ位置 検知手段に接触せずに接点のみオンまたはオフを行な い、なおかつ該接点の押下時に前記タッチ位置検知手段 と連接して同時に押下されることを特徴とする請求項1 乃至12のいずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項14】 前記スイッチ手段は、一端が揺動可能 に支承された揺動カム機構の他端押圧時に接点のオンま たはオフを行なうことを特徴とする請求項1乃至13の いずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項15】 前記タッチ位置検出センサーは、変移 単位の同じかまたは変移単位の異なる複数の接触検知軌 跡上に沿って配されているものとした請求項1乃至14 のいずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項16】 前記タッチ位置検出センサーは、幅広 な帯状にして一様に分布されているか、もしくは粗密性 を有する不均一分布にして配されているものとした請求 項1乃至15のいずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項17】 前記タッチ位置検出センサーは、少な くとも1つの接触位置を検知する隣接した2個または3 個以上のセンサーによるものとした請求項1乃至16の いずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項18】 前記スイッチ手段は、複数のプッシュ スイッチによるものとした請求項1乃至17のいずれか 記載の接触操作型入力装置。

【請求項19】 直線上または曲線上に連続して配置し 【請求項8】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 50 たタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タ

.3

ッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生する タッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部を所定の範囲 で水平に動き得るように保持し、該タッチ位置入力部の 接点との間に電気信号または電圧を伝達する手段を有す る接点付取付基板と、通常状態で該タッチ位置入力部を 水平一定方向へ押しつけるバネ体と、バネ体の付勢力に 抗して前記タッチ位置入力部を押すことにより動作する よう接点付取付基板の上に配されたプッシュスイッチ部 とから成ることを特徴とするプッシュスイッチ付の接触 操作型電子部品。

【請求項20】 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部のための固定接点および上方から操作するプッシュスイッチ部を上面に有する取付基板と、該取付基板に設けた支持部によって揺動可能に保持されると共に固定接点に対応した接点を下面に有するタッチ位置入力部を保持した部材と、該部材の揺動によって先端でプッシュスイッチ部を駆動するように該部材の周囲の一部に設けられた切片状の突起の作動体とを有し、タッチ位置検知部のある部材に十分な圧力が加えられたときにプッシュスイッチ部を押下することを特徴とするプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項21】 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部のための固定接点および上方から操作するプッシュスイッチ部を上面に配した取付基板とを有し、該タッチ位置入力部の両端側または中央下部側に垂設された支持部が取付基板上に設けたガイド用軸穴に嵌挿されて昇降可能となるように案内支持され且つタッチ位置入力部側を取付基板上方の係止部側へ常時弾発付勢すべくタッチ位置入力部と取付基板との間に弾性体を介設させ、該弾性体の弾発付勢力に抗してタッチ位置検知部に十分な圧力が加えられたときにプッシュスイッチ部を押下することを特徴とするプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項22】 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部を保持する部材の接続方式として該タッチ位置入力部夫々に設けられた窪みまたは孔部もしくは貫通する孔部により連結部材によって嵌合されており、該タッチ位置入力部を水平一定方向に押し付けるバネ体を付勢力に抗して押すことによりプッシュスイッチ部が押されるものとしたことを特徴とするプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項23】 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タ

ッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生する タッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部を一定方向に 付勢または押し付けるための部材に弾性体を用い、該付 勢力に抗してタッチ位置入力部を押すことによって該弾 性体の圧縮または伸展によってプッシュスイッチ部を押 下する手段を有する請求項19乃至22のいずれか記載 のプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項24】 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部を有し、該タッチ位置入力部とは別に弾性体の圧縮または伸展によってプッシュスイッチ部を押下する手段を有する請求項19乃至23のいずれか記載のプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項25】 前記プッシュスイッチ部を押下する手段は、単一機器において、タッチ位置入力部が配置されている位置と離隔した位置に配されるか、またはタッチ位置入力部の近傍に隣接配置されているものとした請求項19乃至24のいずれか記載のプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項26】 前記タッチ位置検知手段の指先接触面には凹凸部が設けられている請求項19乃至25のいずれか記載のプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項27】 キートップに接触検出センサーを付設し、1つの接触を検知する手段を有することを特徴とするプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項28】 キートップに複数の接触検出センサーを付設し、夫々の接触を検知する手段を有することを特徴とするプッシュスイッチ付の接触操作型質子部品。

【請求項29】 キートップにタッチパネルを付設した ことを特徴とするプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品。

【請求項30】 キートップにタッチパネルを付設し、接触を検知する手段を有することを特徴とするプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項31】 前記スイッチ手段は、キートップに接触検知部を付設し、プッシュしたときにセンサーの接点が離れることを特徴とする請求項1乃至30のいずれか記載のプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項32】 前記スイッチ手段は、モメンタリイ式、オルタネイト式もしくはロック式のいずれかによるものとした請求項1乃至31のいずれか記載の接触操作型入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として各種電子機器のリモートコントローラや携帯用小型電子機器に使用され、主に指等の接触を検知して指先の移動による変移情報を入力する接触操作型入力装置と、接触操作スイッチおよび接触検知と共にプッシュ操作により駆動する

接触操作型電子部品に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、1次元上の連続した接点の切換機 として可動つまみを有するスライドスイッチがある。さ らに、2次元上の円周上に等間隔に配置された接点を切 り替える回転式スライドスイッチがある。これらは可動 つまみがあって手や指自身による接触点または変移値の 検知部品ではない。また、接触を検知して接点をオン・ オフする接触センサーがある。ただし、これを所定軌跡 上に連続に配置し、接触部に指を滑らせるために切れ目 のない部品で覆ったものや一体化したシートで覆ったも のはなかった。また、指先でのオペレーションを専門に 考慮したアルゴリズムとロジックをもったものもなかっ た。これら以外に可動つまみを持たずに指先またはペン 先等による接触によって2次元上の平面、X軸およびY 軸上の位置、変移値および押圧を検知するために考え出 されたものにタッチパネルがある。しかし、予め決めら れた1次元または2次元もしくは3次元上の軌跡上の位 置、変移値および押圧を検知するような軌道に沿った指 先による接触点の位置を検出すると共にその変位、移動 量を算出する電子部品または該変位、移動量を算出する ための出力を有する一体化された電子部品等は存在しな い。さらに、この種の電子部品を使用する機器において は、従来では接触操作するタッチパネル等の電子部品と プッシュ操作するスイッチ等を夫々別個の部品として配 し、夫々2つの部品によって重層して操作していた。タ ッチパネルについては構造および方式の代表的なものと して例えば次のようなものがある。

【0003】(1)静電誘導式:パネル表面をタッチし たときとタッチしないときとの静電容量変化を周波数変 化、位相変化等の信号変化として検出する2次元平面上 タッチ位置検出方式であり、例えば「PCT国際公開番 号WO92/08947号公報」、「PCT国際公開番 号WO92/14604号公報」、「IEEE COM PUTER SOCIETY PRESS REPOR T, 'A CAPACITANCE-BASED PR OXIMITY SENSOR FOR WHOLEA RM OBSTACLE AVOIDANCE', J. L. Noval, J. T. Feddema, Repri nted form PROCEEDINGS OF THE 1992 IEEE INTERNATION AL CONFERENCE ON ROBOTICS AND AUTOMATION, Nice Fran ce, May, 12-14, 1994」、「特開平8-77894号公報」等がある。

【0004】(2)抵抗膜式:X軸用とY軸用に設けた2枚の導電シート上に電位分布を発生させ、該導電シートのあるパネル表面をタッチしたときに変わる電圧を検出する2次元平面上タッチ位置検出方式であり、この方式にはさらにアナログ式とデジタル式とがある。例えば

「特開昭47-36923号公報」、「特開昭61-208533号公報」、「特開平8-54976号公報」、「特開平4-4420号公報」、「特開平4-15813号公報」等がある。

【0005】(3)可動電極方式:2次元平面上でX軸上の位置検出用にY軸と平行に等間隔で一方の電極を複数本配置し、Y軸上にはそれと垂直に電極を複数本配置し、そのうち片方を可動電極とすることによりZ軸方向からの押下を夫々の電極の接触により検知する2次元平面上タッチ位置検出方式であり、例えば「特開平4-15723号公報」等がある。

【0006】(4)光学式検知方式:2次元平面上でX軸上の位置検出用にX軸と交わってY軸と平行な線分上の両端に赤外線LEDおよびフォトトランジスタを等間隔に配置し、Y軸上の位置検出用にはそれと垂直な線分上の両端に赤外線LEDおよびフォトトランジスタを等間隔に配置し、Z軸方向からの押下によって光ビームを遮った位置および範囲を検知する2次元平面上タッチ位置検出方式であり、例えば「特開平2-53129号公報」、「特開平5-35403号公報」等がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】例えば直線上の線分、 曲線、円弧、球面とラグビーボール状の球面の交わった 軌跡、さらには鳥の足状に交差する線分等の所定の軌跡 上を倣って移動、変移する接触点である例えば指先やペ ン先等の位置、変移値および押圧力を検知するための発 明はされていなかった。ところが、今まで開示された公 開公報の中で全てのタッチパネル、タッチパット、タブ レット、タッチセンサーに用いられている接触検知セン サーを1次元上または2次元上もしくは3次元上の所定 の軌跡上に連続して帯状に配置すれば、この所定の軌跡 を曲線とすれば該曲線を引き延ばして直線上の線分とし たときの端点からの距離が検知できる。要するに指の移 動距離および移動時間が検知できることになる。しか も、使用にあっての用途はタッチパネルやスライドスイ ッチと異なり、また構造も軌跡上に展開されていること から既存のものとは異なっている。要するに2次元上に 展開された接触検知構造を1次元に展開し、しかも連続 に軌跡上に配置するのである。このために今日現在まで の全てのタッチパネル、タッチパット、タブレット、タ ッチセンサーについての自然法則を利用した構造および 利点の一部を盛り込むことができる。

【0008】近年、これらのX-Y軸上での位置検出に 非常に多くの接触型検知手段およびセンサー形状が提案 されているが、いずれもこの2軸上の位置検出に目を奪 われているために特定の軌道上での接触検知に対する発 明がなされていないのが実状である。これらの構造は、 紐状に連なっている直線または平面曲線もしくは空間曲 線状の所定の軌跡上の接触検知に対して非常に好適な方 式の示唆を与えてくれる。従来はこうした紐状に連なる

接点による検知については可動部のあるスライドスイッチでよいという技術的先入観があったし、スライドスイッチを用いる経済的な理由もあった。しかし、これでは携帯用電子機器等の場合、小型化が難しいし、可動部あるためにメンテナンス性も良くないものであった。現在、非常に多機能な入力項目のある携帯電子機器等の入力項目の選択、確定についてはプッシュスイッチ付き回転操作型電子部品である例えば特開平8-203387号公報等があるが、可動部があり奥行きも必要であった。このプッシュスイッチ押下以外のアナログ的な入力を可動部無しに実現したい要望があった。

【0009】また、所定の座標系に関してインジケータ の位置を決定するための位置設定手段と、該位置設定手 段の下に取り付けられた圧力感応スイッチと、十分な圧 力が位置設定手段に加えられると、動いているスイッチ を作動する接続機構へ圧力が伝送されるスイッチとの間 の接続機構とにより、同一圧力がスイッチを作動する位 置設定手段上の全ての位置に実質的に加えられなければ ならないように、接続機構の下に一緒に蝶番付けされ且 つ伸張した少なくとも2枚の板より接続機構が成ってい る入力装置である例えば特開平3-192418号公報 等がある。しかし、この装置は所定の座標系に関しイン ジケータの位置を決定するための位置設定手段である例 えば2次元上のXY平面上でなおかつ公報に開示されて いる通り蝶番付けされ且つ伸張された少なくとも2枚の 板に保持されるが如き十分に広い座標系の中の位置設定 手段を用いる形式に対して提案されていると思われる が、紐状の直線または平面曲線もしくは空間曲線上の所 定の軌跡上の起点からの距離を検知する位置設定手段に ついてのものではないし、さらに蝶番を用いたような平 面を有する盤面によって押下時の力を一点に無理をして 集めている。ここでは、自由でない軌跡上という定義付 けされた特定の空間曲線上の変移、または単に連続する 接触スイッチの接触状態を入力する装置が必要とされる のである。

【0010】また、既存の指接触型位置設定手段については殆どが入力について単純に指先の動作のみ成らず手首のスナップを効かせて使うような大きさのものであったが、プッシュスイッチ付き回転操作型電子部品のように携帯用電子機器を握りしめたとき単に1つの指のみの動作により入力を行なうものがなかったのである。さらに、このような小さな入力装置の時は構成部品に十分に強度が採れるため単純に位置検出部とスイッチ押ト部付とは一体化できるのである。また、リモートコントロールや携帯用電子機器はできるだけ小型で薄型のもののほうが使い勝手が良いし、要求によっては小型にする必要があるため、操作スイッチは可能な限り小さく、可動部も少なく、しかも少ない部品点数であることが求められている。ところが、従来のように接触操作するタッチパネル等の電子部品とプッシュ操作するスイッチ等を各々

8

別個の部品として配していたのでは機器の小型化に対して不利であり、尚且つ2つの部品を夫々操作するのでは使い勝手もはなはだ不便である。

【0011】そこで本発明は、叙上のような従来存した問題点に鑑み創出されたもので、1次元上または2次元上もしくは3次元上の所定の軌跡上を倣って移動、変移する接触点の位置、変移値、および押圧力を検知することの可能な接触操作型入力装置を提供することを目的とするものである。さらに、上記した従来の欠点を解決すべく、操作性良く薄型でしかも少ない部品点数で電子機器を構成することができるように1つの部品で複数の操作ができるプッシュスイッチ付きの接触操作型電子部品を提供することを目的とするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】このため、本発明にあっ ては、直線または平面曲線もしくは空間曲線状の所定の 軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配したタッ チ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサーの用いら れる軌跡上で指が移動する方向以外の物理的な移動また は押下により接点のオンまたはオフを行なうスイッチ手 段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌跡上のタ ッチ位置の状態と、前記スイッチ手段による接点の状態 とを一体化させて検知することにより、上述した課題を 解決した。直線または平面曲線もしくは空間曲線状の所 定の軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配した タッチ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサーの用 いられる軌跡の接線に直交する方向への物理的な移動ま たは押下により接点のオンまたはオフを行なうスイッチ 手段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌跡上の 接触点からの位置情報と、前記スイッチ手段による接点 のオンオフ情報とを一体化させて検知することにより、 同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位置検知手 段に用いるタッチ位置検出センサーには、軌跡上の接触 点において接触時と非接触時の静電容量変化を信号変化 として検出する静電誘導式検知手段を用いることによ り、同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位置検 知手段に用いるタッチ位置検出センサーには、軌跡上に 連続して配置した第1電極と間欠に置かれた第2電極を 用いると共に、いずれか一方の電極を可動電極とし、他 方の電極を固定電極として指の押圧力を検知させる可動 電極式検知手段を有することにより、同じく上述した課 題を解決した。前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡の両側もしくは下側に発光 素子および受光素子を1組づつ連続して配置した光学式 検知手段を有することにより、同じく上述した課題を解 決した。前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ位置検 出センサーには、軌跡の両側に電極を付設し、該電極に 駆動電圧と接地電圧をかけて電位分布を発生させて接触・ 点位置の電圧を検知することにより変位、移動量および 押圧力を検知する抵抗膜式検知手段を有することによ

り、同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位置検 知手段に用いるタッチ位置検出センサーは、金属接点間 を跨がって接触した指等の抵抗を検出し、出力レベルを 高レベルと低レベルの2値に変動させる直流抵抗検知方 式によるものとしたことにより、同じく上述した課題を 解決した。前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ位置 検出センサーは、磁気膜を使用した電磁誘導方式による ものとしたことにより、同じく上述した課題を解決し た。前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ位置検出セ ンサーは、超音波発振源を使用した超音波方式によるも のとしたことにより、同じく上述した課題を解決した。 前記スイッチ手段は、前記タッチ位置検知手段のタッチ 位置検知部に沿っての片側または両側に設けた突起の押 下時に該突起と共に接点のオンまたはオフを行なうこと により、同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位 置検知手段のタッチ位置検知部、あるいは該周囲部、も しくはタッチ位置検知部を光透過可能なものとした該下 部において接触検知の状態に応じて明滅する発光体を配 設したことにより、同じく上述した課題を解決した。前 記スイッチ手段は、前記タッチ位置検知手段に接触せず に接点のみオンまたはオフを行ない、なおかつ該接点の 押下に連動して同時にタッチ位置検知手段が押下れるよ う常時タッチ位置検知手段と連接していることにより、 同じく上述した課題を解決した。前記スイッチ手段は、 前記タッチ位置検知手段に接触せずに接点のみオンまた はオフを行ない、なおかつ該接点の押下時に前記タッチ 位置検知手段と連接して同時に押下されることにより、 同じく上述した課題を解決した。前記スイッチ手段は、 一端が揺動可能に支承された揺動カム機構の他端押圧時 に接点のオンまたはオフを行なうことにより、同じく上 述した課題を解決した。前記タッチ位置検出センサー は、変移単位の同じかまたは変移単位の異なる複数の接 触検知軌跡上に沿って配されているものとしたことによ り、同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位置検 出センサーは、幅広な帯状にして一様に分布されている か、もしくは粗密性を有する不均一分布にして配されて いるものとしたことにより、同じく上述した課題を解決 した。前記タッチ位置検出センサーは、少なくとも1つ の接触位置を検知する隣接した2個または3個以上のセ ンサーによるものとしたことにより、同じく上述した課 題を解決した。前記スイッチ手段は、複数のプッシュス イッチによるものとしたことにより、同じく上述した課 題を解決した。直線上または曲線上に連続して配置した タッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タッ チ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生するタ ッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部を所定の範囲で 水平に動き得るように保持し、該タッチ位置入力部の接 点との間に電気信号または電圧を伝達する手段を有する 接点付取付基板と、通常状態で該タッチ位置入力部を水 平一定方向へ押しつけるバネ体と、バネ体の付勢力に抗

して前記タッチ位置入力部を押すことにより動作するよ う接点付取付基板の上に配されたプッシュスイッチ部と から成ることにより、同じく上述した課題を解決した。 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知 部に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部に 応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部 と、該タッチ位置入力部のための固定接点および上方か ら操作するプッシュスイッチ部を上面に有する取付基板 と、該取付基板に設けた支持部によって揺動可能に保持 されると共に固定接点に対応した接点を下面に有するタ ッチ位置入力部を保持した部材と、該部材の揺動によっ て先端でプッシュスイッチ部を駆動するように該部材の 周囲の一部に設けられた切片状の突起の作動体とを有 し、タッチ位置検知部のある部材に十分な圧力が加えら れたときにプッシュスイッチ部を押下することにより、 同じく上述した課題を解決した。直線上または曲線上に 連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接触させる ことにより該タッチ位置検知部に応じた電気信号または 電圧を発生するタッチ位置入力部と、該タッチ位置入力 部のための固定接点および上方から操作するプッシュス イッチ部を上面に配した取付基板とを有し、該タッチ位 置入力部の両端側または中央下部側に垂設された支持部 が取付基板上に設けたガイド用軸穴に嵌挿されて昇降可 能となるように案内支持され且つタッチ位置入力部側を 取付基板上方の係止部側へ常時弾発付勢すべくタッチ位 置入力部と取付基板との間に弾性体を介設させ、該弾性 体の弾発付勢力に抗してタッチ位置検知部に十分な圧力 が加えられたときにプッシュスイッチ部を押下すること により、同じく上述した課題を解決した。直線上または 曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接 触させることにより該タッチ位置検知部に応じた電気信 号または電圧を発生するタッチ位置入力部と、該タッチ 位置入力部を保持する部材の接続方式として該タッチ位 置入力部夫々に設けられた窪みまたは孔部もしくは貫通 する孔部により連結部材によって嵌合されており、該タ ッチ位置入力部を水平一定方向に押し付けるバネ体を付 勢力に抗して押すことによりプッシュスイッチ部が押さ れるものとしたことにより、同じく上述した課題を解決 した。直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位 置検知部に指先を接触させることにより該タッチ位置検 知部に応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置 入力部と、該タッチ位置入力部を一定方向に付勢または 押し付けるための部材に弾性体を用い、該付勢力に抗し てタッチ位置入力部を押すことによって該弾性体の圧縮 または伸展によってプッシュスイッチ部を押下する手段 を有することにより、同じく上述した課題を解決した。 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知 部に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部に

応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部

を有し、該タッチ位置入力部とは別に弾性体の圧縮また

11 は伸展によってプッシュスイッチ部を押下する手段を有

することにより、同じく上述した課題を解決した。前記

プッシュスイッチ部を押下する手段は、単一機器におい て、タッチ位置入力部が配置されている位置と離隔した 位置に配されるか、またはタッチ位置入力部の近傍に隣 接配置されているものとしたことにより、同じく上述し た課題を解決した。前記タッチ位置検知手段の指先接触 面には凹凸部が設けられていることにより、同じく上述 した課題を解決した。キートップに接触検出センサーを 付設し、1つの接触を検知する手段を有することによ り、同じく上述した課題を解決した。キートップに複数 の接触検出センサーを付設し、夫々の接触を検知する手 段を有することにより、同じく上述した課題を解決し た。キートップにタッチパネルを付設したことにより、 同じく上述した課題を解決した。キートップにタッチパ ネルを付設し、接触を検知する手段を有することによ り、同じく上述した課題を解決した。前記スイッチ手段 は、キートップに接触検知部を付設し、プッシュしたと きにセンサーの接点が離れることにより、同じく上述し た課題を解決した。前記スイッチ手段は、モメンタリイ 式、オルタネイト式もしくはロック式のいずれかによる ものとしたことで、同じく上述した課題を解決した。 【0013】本発明に係る接触操作型入力装置にあっ て、主に人体で最も感覚に優れている感触器、操作器で ある指先からの軌跡上のアナログ的な変移情報または接 点の移動情報が電子機器へ入力することを可能にさせ、 1次元上、2次元上または3次元上の所定の軌跡上を倣 って移動、変移する接触点の位置、変移値および押圧力 を検知することを可能にさせる。そして、この操作部品 により非常に多くの機能の選択を行なったり、例えばボ リュームスイッチ等のスイッチ入力を繊細に行なわせた り、さらにはセンサータッチのイベント数により入力を 行なうための接触検知スイッチとして使用された場合に は、イベント入力数を人間の指の感覚でもって自在に調 節させ、指を当てる場所に応じてイベント数を変更させ ることにより操作性と多機能性を向上させる。また、こ のような操作性を発揮する電子機器の構成部品として該 機器の操作部の構造を単純化させ、且つメンテナンス性 を向上させる。そして、単一の操作部品でもって接触操 作型電子部品およびプッシュスイッチ夫々の機能を同時 に操作することを可能とさせる。さらに、従来のプッシ ュスイッチ付き回転操作型部品とは異なり、装置自体を スイッチ押下方向に薄くして形成できるので、装置の中 央に配することが可能となり、片手で持って操作するよ うな装置に組み込んだ場合、両手いずれでも操作を簡単 に行なわせる。また、以上の接触検出センサー付きプッ シュキーにより、単純なキーの押下以外に接触もしくは 十分に弱い押圧によりイベント入力を行なわせる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 50

12

施の形態を説明するに、例えば直線または平面曲線もし くは空間曲線状の所定の軌跡上に連続してタッチ位置検 出センサーを配したタッチ位置検知手段と、該タッチ位 置検出センサーの用いられる軌跡上で指が移動する方向 以外の物理的な移動または押下により接点のオンまたは オフを行なう例えばモメンタリイ式、オルタネイト式も しくはロック式等のスイッチ手段とを有し、前記タッチ 位置検知手段による軌跡上のタッチ位置の状態と、前記 スイッチ手段による接点の状態とを一体化して検知する か、または前記タッチ位置検知手段による軌跡上の接触 点からの位置情報と、前記スイッチ手段による接点のオ ンオフ情報とを一体化して検知する構成とした接触検知 方式に基づく接触操作入力装置である。そして、具体的 なタッチ位置検知手段とその回路構成については以下の ようなものがある。すなわち、主にXY平面上での接触 および感圧によってその接触位置に見合った信号もしく は電圧を出力するタッチパネルにより多くの方式が提案 されており、以下にその具体的な構成について詳細に説 明する。

【0015】タッチ位置検知手段として静電誘導式検知 手段(静電容量タイプ)を使用した構成について説明す れば、これは指等の接触を検知するためにガラス等の不 導体を介して複数個のコンデンサーC1, C2, C3, ・・・を配置し、接触および接近によってこの夫々のコ ンデンサーС1, С2, С3, ・・・の容量が変化する ことを検知する方式である。ここではコンデンサーC 1, C 2, C 3, ・・・は連続して所定の軌跡の下に連 続して配置する。図1に示すように、連続して配置した コンデンサーC1、C2、C3、・・・に対してパルス 発生回路1より、デコーダとカウンタを内蔵したスキャ ンドライブ回路2を介して順番に電圧をかけることによ りCR移相発振回路3より発生した周波数信号を周波数 比較回路4へ送り、この信号と、予め前記パルス発生回 路1よりコントロール回路5を介して周波数比較回路4 へ送られた基準信号とを比較し、さらに周波数比較回路 4からの信号と前記コントロール回路5からの基準信号 とを判定回路6に同時に送りそこで両信号を判定するこ とにより接触によって変わったコンデンサー容量を検知 して指の接触位置を検知するのである。

【0016】タッチ位置検知手段として可動電極式検知 手段(可動電極スイッチタイプ)を使用した構成につい て説明すれば、図2(a)に示すように、これは軌跡上 に連続して配設した例えば直線状の電極と、スペーサ1 3を介して間隔を開けて断続して配設した電極との内の いずれか一方を可動電極14とし且つ他方を固定電極1 5とし、指等による圧潰力でもってこの可動電極14を 固定電極15側に撓曲接触させその接点の通電位置と時 間から指の接触点を検出するものとしてある。図2

(b)ではコントロール回路10によりカウンタ11を 起動し、デコーダ12からは順番に接点S1, S2, S

3,・・・と検知して行く。このときオンされた接点の部分で電圧がLOWになり接触点が検知できるのである。

【0017】タッチ位置検知手段として光学式検知手段 (赤外線検出タイプ) を使用した構成について説明すれ ば、これは指等の接触検知を行なう軌跡の両側に図3に 示すような 1 対 1 で対応する関係で例えば赤外線発光ダ イオード(LED)等の発光素子20と、例えばフォト トランジスター等の受光素子21とを複数個連続して配 設し、この発光素子20をデマルチプレクサ22によっ て順番に発光させ、発光した光をマルチプレクサ23に より同期して受光素子21で受ける方式である。このと き、受光素子21で受けた光の受光レベルを判定回路2 4により検出し、光のレベルの判定を行なうことで指の 接触位置を検知するのである。25はコントロール回路 であり、前記デマルチプレクサ22、マルチプレクサ2 3、判定回路24に接続され、夫々の回路機能を制御し ている。また、図3の点線で囲んだ部分であるAD変換 器26を前記マルチプレクサ23と判定回路24との間 に介設させれば、接触点に対してアナログ値の検出を行 なうことができ、更に検知精度を向上させることができ る。さらに、光学式検知手段の他の例としては図4に示 すように、受光素子21と発光素子20との相互を接触 位置の下部に設ける方式や、図5に示すように、受光素 子21と発光素子20との相互を接触部の両側に設ける 方式もあり、尚且つ受光素子21と発光素子20との間 に後述するプッシュスイッチ部47を配しても良い。

【0018】タッチ位置検知手段として抵抗膜式検知手 段(抵抗膜電極タイプ)を使用した構成について説明す れば、図6に示すように、これは電極Aと電極Bとを均 質な抵抗膜30を挟んでこれに駆動電圧と接地電圧をか けて電位分布Qを発生させるものである。そして、図7 に示すように、この抵抗膜30に導体から成る電極31 を抵抗膜30と平行して上部もしくは下部に配設し、指 等の接触により抵抗膜30と、平行した電極31とを接 触導通させ、その接触により変化した電圧を電圧測定器 32でもって測定することにより接触点の位置を検出す るものである。以上説明したように各種の検知手段によ れば、接触点をその軌跡に1対1に対応させた1次元座 標上の位置データとして出力されるものであり、特にア ナログ式に十分に近い場合では指先の動きでもって方向 が容易に認識できると共に、デジタル式でもポイント数 が多い場合には認識可能となるものである。

【0019】タッチ位置検知手段として直流抵抗検知方式を使用した構成について説明すれば、例えば入力動作抵抗が2MQであって7回路実装によるBA653タッチセンサーを応用することにより、例えば図11に示すような金属接触接点スイッチSW1~SW7間を跨がって接触した指等の高抵抗を検出し、高抵抗検出電子スイッチモジュールSMを介して出力レベルOUT1~OU

14

T7をHIGH、LOWの2値に変動させるものとしてあり、主として金属に触れたことを検出するスイッチとして用いられているものである。

【0020】その他、前記抵抗膜の代わりに磁気を帯びた膜を使用した電磁誘導方式や、前記赤外線LEDの代わりに超音波発振源を使用した超音波検知方式等が考えられる。

【0021】前記スイッチ手段としては、例えば、図8に示すように、筐体P内部に配された取付基板49の上に接点42Aを設け、且つ取付基板49の接点42A上を覆うようにしてスカートリング状のラバー体による弾性体55を介して扇状ボタン型のプッシュスイッチ部47を取付け、該プッシュスイッチ部47の下面には前記取付基板49の接点42Aに対向した接点42Bを設ける一方、該プッシュスイッチ部47の一端部に円弧状にしてタッチ位置検知部40を配し、該タッチ位置検知部40を配し、取付基板49の下面側に設けたタッチ位置入力部44のケーブルソケットとをケーブルKを介して接続してあり、プッシュスイッチ部47の押下時に接点42A、42B同士が接触導通してスイッチオン状態となるものとしてある。具体的にはパソコン等のマウスに使われるクリックボタン等に応用することができる。

【0022】また、前記タッチ位置検知手段のタッチ位置検知部40、あるいは該周囲部、もしくはタッチ位置検知部40を光透過可能なものとした該下部(図9参照)において接触検知の状態に応じて明滅する発光体43を順次配設しても良く、例えば確定スイッチの無い電子ピアノ等の音楽機器のボリューム等に応用できる。

【0023】前記スイッチ手段は、図10(a)、

- (b) に示すように、指先が前記タッチ位置検知部40 に接触せずに接点42のみオンまたはオフを行ない、尚且つ該接点42の押下に連動して同時にタッチ位置検知部40が押下されるよう常時タッチ位置検知部40と連接してあっても良いし、あるいは図10(c),
- (d), (e)に示すように、前記タッチ位置検知部40に接触せずに接点42のみオンまたはオフを行ない、 尚且つ該接点42の押下時に前記タッチ位置検知部40 と連接して同時に押下されるものとしてある。

【0024】前記スイッチ手段は、図19に示すように、例えば三角形状のカム体70の頂点一端を筐体P内部に回動可能に支承して水平面内で該カム体70が偏角揺動できるような揺動カム機構を形成し、該カム体70の三角形状の他の頂点をタッチ位置検知部40を介して押圧することにより接点のオンまたはオフを行なうものとしてある。

【0025】そして、本実施の形態をプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品として応用した場合には、例えば図12に示すように、直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部40に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部40に応じた電気信号または

電圧を発生するタッチ位置入力部 4 4 を設け、該タッチ位置入力部 4 4 を所定の範囲で水平に動き得るように保持しながら該タッチ位置入力部 4 4 の接点との間に電気信号または電圧を伝達する手段を有する接点付取付基板 4 5 を配設してあり、通常状態で該タッチ位置入力部 4 4 を水平一定方向へ押しつけるコイル状のバネ体 4 6 を介装させ、該バネ体 4 6 の付勢力に抗して前記タッチ位置入力部 4 4 を押す所謂横スライド式とすることにより接点付取付基板 4 5 の上に配されたプッシュスイッチ部 4 7 を動作するように構成してある。

【0026】あるいは、図13(b)、(c)に示すよ うに、直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位 置検知部40に指先を接触させることにより該タッチ位 置検知部40に応じた電気信号または電圧を発生するタ ッチ位置入力部44を設け、該タッチ位置入力部44の ための固定接点48に接続した舌片状の接点51および 上方から操作するプッシュスイッチ部47を上面に有す る取付基板49を設け、該取付基板49に設けた支持部 50によって、固定接点48に対応した接点部を下面に 有するタッチ位置入力部44を保持した蝶番型の揺動部 材52を略中央部にてバネ体46が介装された状態で支 持部50を支点として揺動可能に保持させ、該揺動部材 52のバネ体46の弾発付勢力に抗しての押し下げ方向 への押圧揺動によって先端でプッシュスイッチ部47を 駆動するように該揺動部材52の先端側一部に設けられ た突起状の作動体53を形成し、タッチ位置検知部40 のある部材に十分な圧力が加えられたときに作動体53 によりプッシュスイッチ部47を押下するものとしても 良い。また、図13(a)に示すように、揺動部材52 の左右両端に切片状の突起の作動体 5 3 を一対にしてシ ーソー型に形成しておき、該作動体53に対応して取付 基板側に一対のプッシュスイッチ部47A,47Bを設 けておけば、2つのプッシュボタンで2種類の入力が可 能である。

【0027】もしくは、図14(a)、図22(a)乃 至(b)に示すように、直線上または曲線上に連続して 配置したタッチ位置検知部40に指先を接触させること により該タッチ位置検知部40に応じた電気信号または 電圧を発生するタッチ位置入力部44と、該タッチ位置 入力部44のための固定接点48および上方から操作す るプッシュスイッチ部47を上面に配した取付基板49 とを有し、該タッチ位置検知部40の両端側または中央 下部側に垂設された支持部60が取付基板49上に設け たガイド用軸穴61に嵌挿されて昇降可能となるように 案内支持され且つタッチ位置検知部40側を取付基板4 9上方の係止部 4 9 A 側へ常時弾発付勢すべくタッチ位 置入力部44と取付基板49との間に弾性体として例え ばコイル状のバネ体46を介設させ、該バネ体46の弾 発付勢力に抗してタッチ位置検知部40に十分な圧力が 加えられたときにプッシュスイッチ部47を押下するも 16

のとしてある。また、図14(b)は、タッチ位置検知 部40をプッシュボタン形状に形成し、タッチ位置検知 部40の下部側の支持部60が取付基板49上に設けた 筒状のガイド用軸穴61に嵌挿されて昇降可能となるよ うに案内支持され、タッチ位置入力部44と取付基板4 9との間にコイル状のバネ体46を介設させたものであ る。さらに、図15中(c)乃至(d)に示すように、 例えばプッシュスイッチ部47が3点の場合には、パソ コン、ワープロ等の文字入力等に好適である。このと き、タッチ位置入力部44の両側面には一対の板バネ6 2により挟持されており、該タッチ位置検知部40に対 し下方に圧力が加えられてプッシュスイッチ部47Aを 押下するのに加えて、タッチ位置検知部40を水平2方 向に前記板バネ62に抗して傾倒させることにより他の 2つのプッシュスイッチ部47B、47Cの何れか1つ を押圧させるものである。尚、図15中(a)乃至

(b)に示すように、プッシュスイッチ部47が2点の場合には、タッチ位置入力部44の下端部を左右傾倒方向に揺動自在となるように支承させ、タッチ位置入力部44の左右に配された2つのプッシュスイッチ部47B,47Cの何れか1つを押圧させるものであっても良い。

【0028】尚、直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部40に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部40に応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部44を設け、該タッチ位置入力部44を保持する部材の接続方式として該タッチ位置入力部44に設けられた窪みまたは孔部もしくは貫通する孔部等を有するガイド用の連結部材54に嵌挿させ、該タッチ位置入力部44を一定方向に押し付けるバネ体46を付勢力に抗して押すことによりプッシュスイッチ部47が押されるものとしても良い。

【0029】さらに、図16(a)乃至(d)に示すよ うに、タッチ位置検知部40に指先を接触させることに より該タッチ位置検知部40に応じた電気信号または電 圧を発生するタッチ位置入力部44を設け、該タッチ位 置入力部44を一定方向に付勢または押し付けるための 部材に例えばワンウェイプッシュ機構90を使用して接 点42のオンまたはオフを行なうものとしてある。ま た、ラバー状の弾性体の伸張または圧縮等に対する弾発 付勢力に抗してタッチ位置入力部44を押すことによっ てプッシュスイッチ部47を押下するものとしても良 い。もしくは図14(c)に示すように、スイッチ手段 として前記タッチ位置検知手段のタッチ位置検知部40 に沿っての片側または両側に突起41を設け、押下時に 該突起41と共にプッシュスイッチ部47の接点のオン またはオフを行なうものとしてある。具体的にはパソコ ン等のマウスに使われるクリックボタン等に応用した り、パソコン、ワープロ等のキーボードとして採用した りすることができる。以上に示したようなプッシュスイ

ッチ付の接触操作型電子部品は、例えばパソコン、ワープロ等のキーボードとして採用した場合には、キーボード全体が接触を感知するセンサーとなるものであり、また携帯電話等のキートップを接触センサーにすることにより、キーの個数が少なくできるのである。さらに、従来のプッシュスイッチ付き回転操作型部品とは異なり、装置自体をスイッチ押下方向に薄くして形成できるので、装置の中央に配することが可能となり、片手で持って操作するような装置に組み込んだ場合、両手いずれでも操作を簡単に行なわせることができるのである。尚、前記タッチ位置検知部40の指先接触面には入力イベントを認識し易いように凹凸部が設けられている。

【0030】前記タッチ位置検出センサーは、変移単位の同じかまたは変移単位の異なる複数の接触検知軌跡上に沿って配列されていたり、幅広な帯状にして一様に分布したり、もしくは粗密性を有する不均一分布にして配置したりして構成することができる。具体的には、タッチ位置検出センサーの分布が軌跡に沿った両側あるいは軌跡の中間部で密なものとしたり、軌跡の一端か他端にかけて次第に密になったりしても良く、このようにして指を当てる場所を指の感触でもって自由に調節することができ、イベント数が変えられるようにしてある。また、前記タッチ位置検出センサーは、少なくとも1つの接触位置を検知する隣接した2個または3個以上のセンサーによるものとしても良い。

【0031】前記プッシュスイッチ部を押下する手段は、図18(a)に示すように例えば携帯電話等の単一機器において、タッチ位置入力部44が配置されている位置とは離隔した反対側の位置にプッシュスイッチ部47を配してあったり、または図18(b)乃至(d)、図17に示すように、タッチ位置入力部44の近傍に隣接配置してあったりしても良い。すなわち、図17

(a)は、帯状のタッチ位置入力部44に並行して帯状 のプッシュスイッチ部47が携帯電話の側面に隣接配置 されており、図17(b)は、円形のプッシュスイッチ 部47の周囲に円弧状のタッチ位置入力部44が携帯電 話の側面に隣接配置されている。また図18(b)は、 帯状のタッチ位置入力部44を縦方向に設け且つその下 に円形のプッシュスイッチ部47を配置させたものを携 帯電話の中央部に配置させてあり、図18(c)は、縦 方向に隣接した帯状のタッチ位置入力部44、プッシュ スイッチ部47相互を携帯電話の中央部に配したもので あり、図18(d)は帯状のタッチ位置入力部44を携 帯電話の中央部に横方向にして設け且つその下に円形の プッシュスイッチ部47を配したものである。さらに、 図18(e)、(f)は、円形または矩形のタッチ位置 入力部44の中央にプッシュスイッチ部47が設けられ ており、図18(g)は、円形のタッチ位置入力部44 の外周にプッシュスイッチ部47が設けられており、こ の他種々の変形例が考えられる。

18

【0032】また、単純に接点のオンオフを行なってい る入力キーに少ない接触圧力により更にもう1つの入力 を行なわせたい場合や、単純に接点のオンオフを行なっ ている入力装置に、アナログ量の入力も行なわせたい場 合には、例えば図20乃至図21に示すように、キート ップ80に例えば小円形状の接触検出センサー81を付 設し、1つの接触を検知する手段を持たせた(図20 (a) 参照) ものや、またはキートップ80に例えば矩 形パネル状の複数の接触検出センサー81A, 81B, ・・・を付設し、接触を検知する手段を持たせたり(図 20(b)参照)、もしくはキートップ80の全面に矩 形状のタッチパネル82を付設し、接触を検知する手段 を持たせたり(図20(c)、(d)参照)することが できる。さらに、キートップ80の上面周縁には指先で なぞるようにして操作されるための例えばリング状の接 触検知部83を付設し、キートップ80をプッシュした ときにセンサーの接点84が接合したり(図20(a) 乃至(b)参照)、もしくは逆に離れるようにするもの であっても良い。

[0033]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されており、特に指先からの軌跡上のアナログ的な変移情報または接点の移動情報が電子機器へ確実に入力することができ、1次元上または2次元上もしくは3次元上の所定の軌跡上を倣って移動、変移する接触点の位置、変移値、および押圧力を検知することができる。そして、操作性良く薄型でしかも少ない部品点数で電子機器を構成することができるように1つの部品で複数の操作ができるプッシュスイッチ付きの接触操作型電子部品を提供することができる。

【0034】また、この操作部品により非常に多くの機 能の選択を行なったり、例えばボリュームスイッチ等の スイッチ入力を繊細に行なうことができる。さらにはセ ンサータッチのイベント数により入力を行なうための接 触検知スイッチとして使用された場合には、イベント入 力数を人間の指の感覚でもって自在に調節させ、指を当 てる場所に応じてイベント数を変更させることにより操 作性と多機能性を向上することができる。しかも、この ような操作性を発揮する電子機器の構成部品として該機 器の操作部の構造を単純化でき且つメンテナンス性を向 上することもできる。そして、単一の操作部品でもって 接触操作型電子部品およびプッシュスイッチ夫々の機能 を同時に操作することができる。さらに、従来のプッシ ュスイッチ付き回転操作型部品とは異なり、装置自体を スイッチ押下方向に薄くして形成でき、装置の中央に配 することが可能となり、片手で持って操作するような装 置に組み込んだ場合でも、両手いずれでも操作を簡単に 行なうことができる。また、以上の接触検出センサー付 プッシュキーにより、単純なキーの押下以外に接触もし くは十分に弱い押圧によりイベント入力が行なえる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における静電誘導式検知手段を示す回路構成図である。

【図2】本発明の実施の形態における可動電極式検知手段を示すものであり、(a)は回路構成図、(b)は断面図である。

【図3】本発明の実施の形態における光学式検知手段を 示す回路構成図である。

【図4】本発明の実施の形態における光学式検知手段を示す発光素子と受光素子との配置図であり、(a)は断 10 面図、(b)は平面図である。

【図5】本発明の実施の形態における光学式検知手段を 示す発光素子と受光素子との他の配置図である。

【図6】本発明の実施の形態における抵抗膜式検知手段を示した概念構成図であり、(a)は抵抗膜の配置図、

(b) は電圧分布を説明する説明図である。

【図7】同じく抵抗膜式検知手段を示した回路図である。

【図8】本発明の実施の形態におけるスイッチ手段を示すもので、(a)は断面図、(b)は平面図である。

【図9】本発明の実施の形態におけるタッチ位置検知部を示す図である。

【図10】本発明の実施の形態における他のスイッチ手段を示し、スイッチのみの押下状態とタッチ位置検知部中心部の押下状態とを説明する概念図である。

【図11】本発明の実施の形態における直流抵抗検知方式を示す回路構成図である。

【図12】本発明の実施の形態における横スライド式プッシュスイッチ付の接触操作型電子部品を示す図である。

【図13】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の他の応用例を示す図であり、(a) はシーソー 型、(b) は蝶番型、(c) は(b) の正面図である。

【図14】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子部品の更に他の応用例を示す断面図であり、(a) は平面型電子部品、(b) および(c) はボタン型電子部品を示す。

【図15】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子

20

部品の更に他の応用例を示すものである。

【図16】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の更に他の応用例を示す斜視図である。

【図17】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の他の応用例を示す斜視図であり、(a) は帯状タイプ、(b) は円形タイプである。

【図18】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の他の応用例を示す概略図である。

【図19】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の他の応用例を示す概略図である。

【図20】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品としての他の応用例を示す概略図である。

【図21】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品としての他の応用例を示す概略図である。

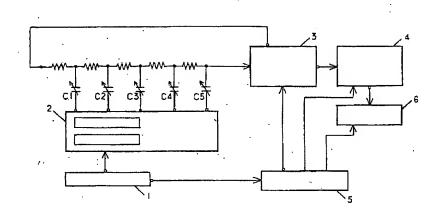
【図22】同じくプッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品としての他の応用例を示す概略図である。

【符号の説明】

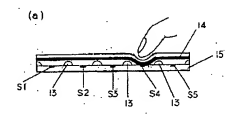
55…弾性体

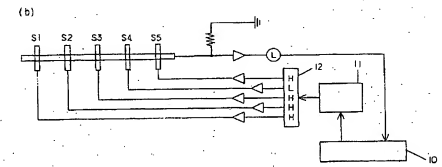
1…パルス発生回路	2…スキャンド
ライブ回路	
3…CR移相発振回路	4…周波数比較
回路	
5, 10, 25…コントロール回路	6,24…判定
回路	
11…カウンタ	12…デコーダ
20…発光素子	2 1 …受光素子
2 2 …デマルチプレクサ	2 3…マルチプ
レクサ	
2 6 ··· A D変換器	30…抵抗膜
3 1 …電極	40…タッチ位
置検知部	
4 1 …突起	42,51…接
点	
4 3 …発光体	44…タッチ位
置入力部	
4 5 …接点付取付基板	46…バネ体
4 7 …プッシュスイッチ部	49…取付基板
5 2…揺動部材	5 3 …作動体



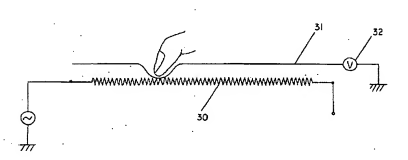


【図2】

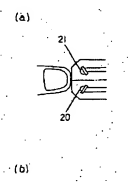


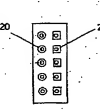


[図7]

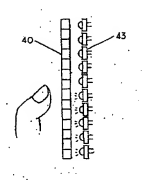


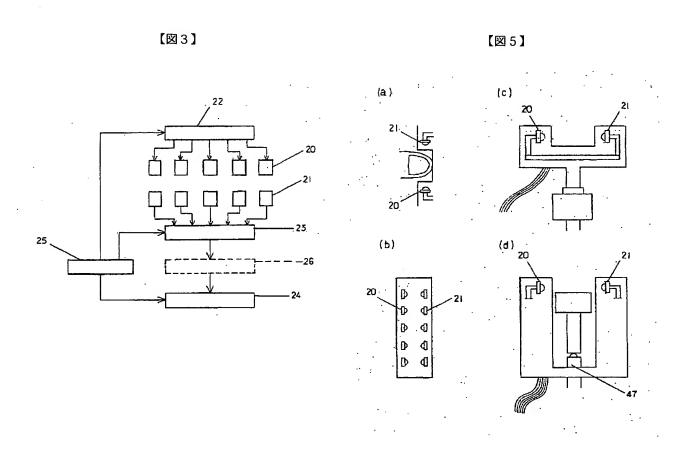


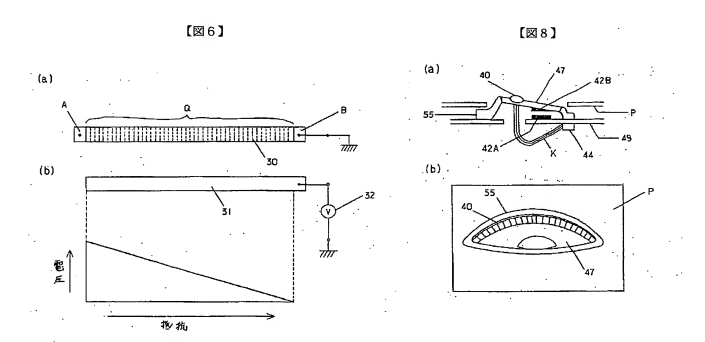


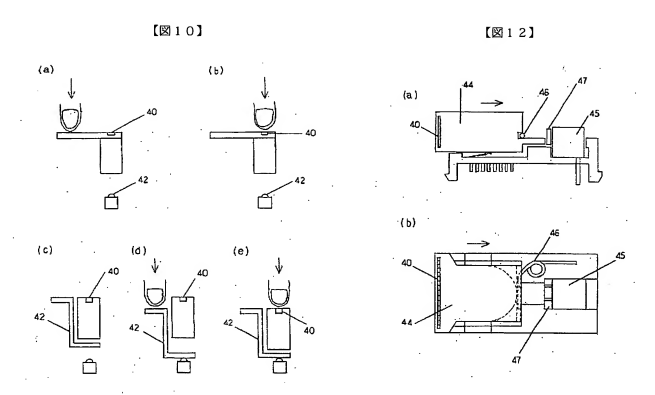




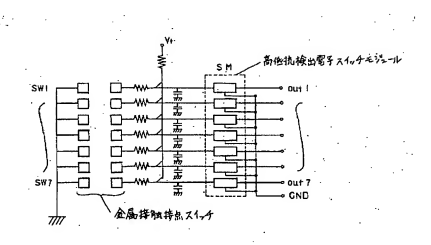


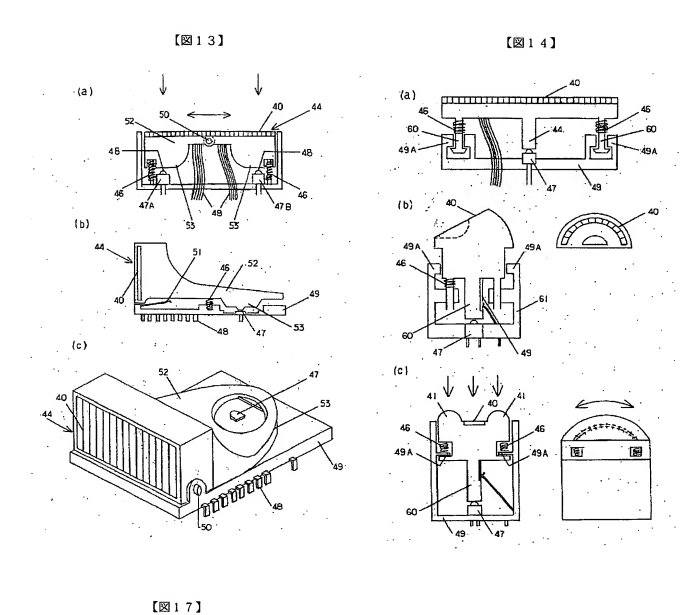




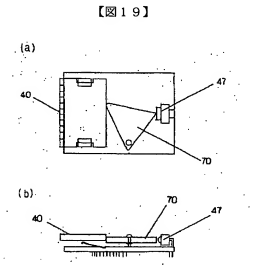


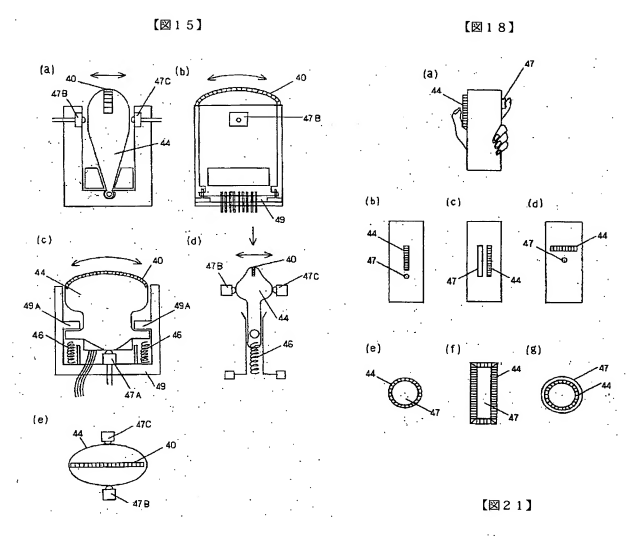
【図11】

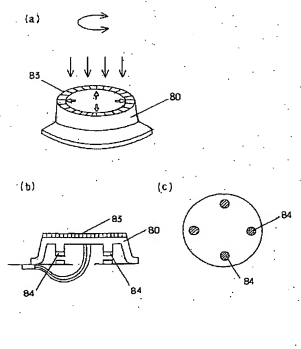


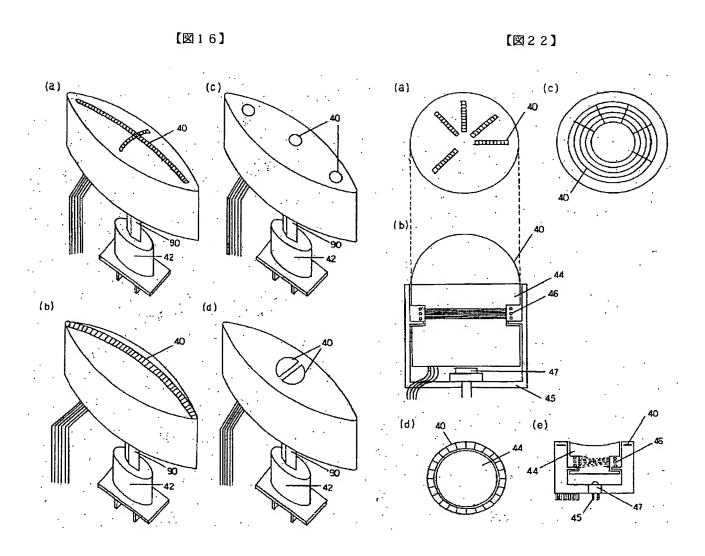


(a) (b) 47 44 44









【図20】

